



CCT et puissance
sélectionnables



Caractéristiques TLWMUS60ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMUS60ABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	30W / 40W / 50W / 60W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	<15%
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 70				
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K				
Angle de faisceau	120°				
Flux lumineux $\pm 3\%$	<table border="1"> <tr> <td>30W: 3 900 lm</td> <td>40W: 5 200 lm</td> </tr> <tr> <td>50W: 6 500 lm</td> <td>60W: 7 800 lm</td> </tr> </table>	30W: 3 900 lm	40W: 5 200 lm	50W: 6 500 lm	60W: 7 800 lm
30W: 3 900 lm	40W: 5 200 lm				
50W: 6 500 lm	60W: 7 800 lm				

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Verre
Poids Net	3.9 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 360 \times 235.5 \times 186$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 14.17" \times 9.27" \times 7.28"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>79% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT et puissance sélectionnables.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell intégrée.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.

Utilisations:

Éclairage pour les aires de circulation et sécurité. Utilisé pour usines, entrepôts, bâtiments commerciaux, etc.